

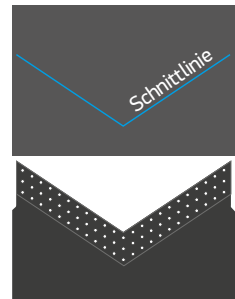
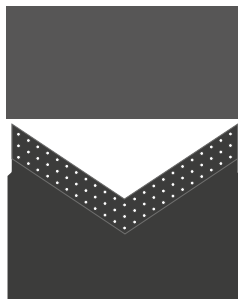


# ISC®

# ZUGVORRICHTUNG:

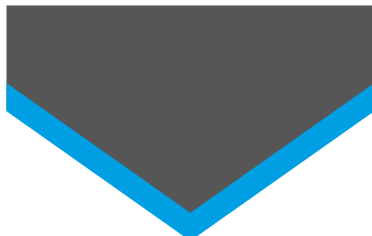
 Es ist zwingend erforderlich, den neuen Gurt mit angehobenen Abstreifern und Klappen zu installieren.

## 1- Schneiden Sie das Ende des alten Bandes V-förmig:

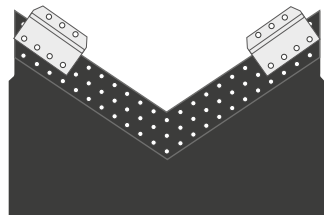


Verwenden Sie das konkave Ende der ISC® Verbindung.

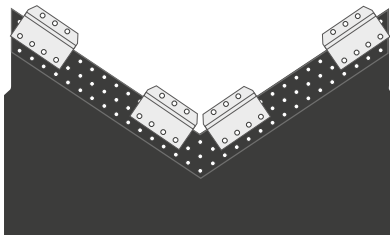
## 2- Entfernen Sie die obere Gummischicht des zu ersetzenen Band:



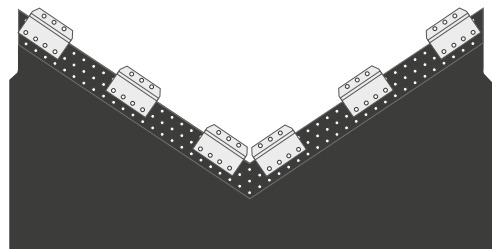
## 3- Fixieren Sie die Zugvorrichtung\* symmetrisch am konkaven Teil des neuen Bandes:



Für 1 Paar: Setzen Sie es an den Enden an

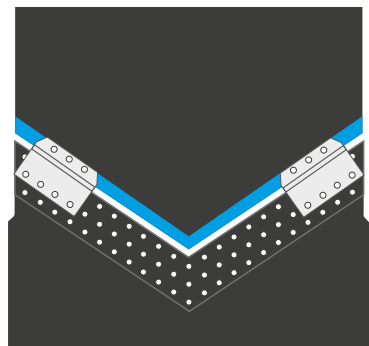
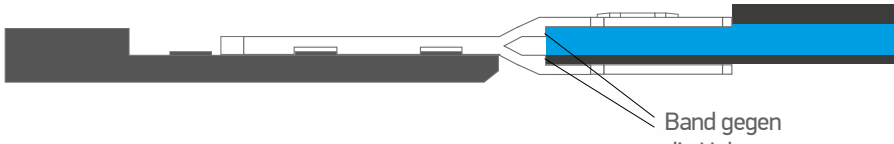
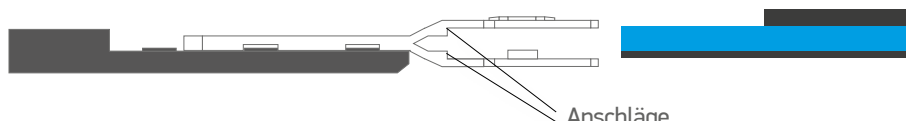


Für 2 Paare: Setzen Sie eine an den Enden und eine in der Mitte an.



Für 3 Paare und mehr: Setzen Sie eine an den Enden, eine in der Mitte an und legen Sie die anderen in regelmäßigen Abständen dazwischen.

## 4- Bringen Sie den vorbereiteten Gurt an der Zugvorrichtung an:



Die **ISC®**-Zugvorrichtungen werden mit den Bändern geliefert, MLT ermittelt die erforderliche Menge entsprechend der Bruchspannung, der Breite und dem Gewicht des Bandes

Art de Bänder: 315 - 400 - 500 N/mm Max Gewicht / paar: 400 kg			Art de Bänder: 630 N/mm Max Gewicht / paar: 600 kg			Art de Bänder: 800 N/mm Max Gewicht / paar: 850 kg			Art de Bänder: 1000 - 1250 N/mm Max Gewicht / paar: 1000 kg		
Breiten der Bänder (mm)	Max. Gewicht der Bänder (kg)	Empfehlung von MLT	Max. Gewicht der Bänder (kg)	Empfehlung von MLT	Max. Gewicht der Bänder (kg)	Empfehlung von MLT	Max. Gewicht der Bänder (kg)	Empfehlung von MLT	Max. Gewicht der Bänder (kg)	Empfehlung von MLT	
320 - 560	< 400	1	< 600	1	< 850	1	< 1000	1	> 1000	nicht	
	> 400	nicht	> 600	nicht	> 850	nicht	> 1000	nicht			
560 - 810	< 800	2	< 1200	2	< 1700	2	< 2000	2	> 2000	nicht	
	> 800	nicht	> 1200	nicht	> 1700	nicht	> 2000	nicht			
810 - 1050	< 1200	3	< 1800	3	< 2550	3	< 3000	3	> 3000	nicht	
	> 1200	nicht	> 1800	nicht	> 2550	nicht	> 3000	nicht			
1050 - 1300	< 1000	3	< 1400	3	< 1600	3	< 1800	3	> 3000	nicht	
	1000 - 1600	4	1400 - 2400	4	1600 - 3000	4	1800 - 3000	4			
	> 1600	nicht	> 2400	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht			
1300 - 1540	< 1400	4	< 1600	4	< 1800	4	< 2000	4	> 3000	nicht	
	1400 - 2000	5	1600 - 3000	5	1800 - 3000	5	2000 - 3000	5			
	> 2000	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht			
1540 - 1800	< 1400	4	< 1600	4	< 1800	4	< 2000	4	> 3000	nicht	
	1400 - 1900	5	1600 - 2300	5	1800 - 2400	5	2000 - 2500	5			
	1900 - 2400	6	2300 - 3000	6	2400 - 3000	6	2500 - 3000	6			
	> 2400	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht			
1800 - 2000	< 1600	5	< 1800	5	< 2000	5	< 2200	5	> 3000	nicht	
	1600 - 2200	6	1800 - 2400	6	2000 - 2500	6	2200 - 2600	6			
	2200 - 2800	7	2400 - 3000	7	2500 - 3000	7	2600 - 3000	7			
	> 2800	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht	> 3000	nicht			

## Technische Information

### ISC® - Technische Information

EP 250 bis EP 1600 \* / PIW 143 bis 914 \*\*

Welche Bänder ? Mit oder ohne Gleitbett / Reibboden

Mit oder ohne breaker (RIP PROTECT, RIPSTOP)

Welche Breiten ? Bis zu 2 Meter

Welches Gewicht ? Band von maximal 3 Tonnen (Möglichkeit, mehrere ISC®-Bänder zu verbinden)

Welche Profile? Alle Profile: Sparren, Führungen, Stollen und mehr

\* EP 1600: vorab mit unseren Dienstleistungen entsprechend der Gurtdicke zu validieren

# ISC®-BAND

PATENTED PRODUCT  
MADE IN FRANCE

**MLT Minet Lacing Technology**  
Innovation seit 70 Jahren.



Vertriebspartner

 **MLT GROUP**  
Conveyor Solutions Expert

 **MLT GROUP**  
Minet Lacing Technology

 **TECHNICGUM**  
MLT GROUP

[www.mltgroup-conveyor.com](http://www.mltgroup-conveyor.com) - [info@mltgroup-conveyor.com](mailto:info@mltgroup-conveyor.com)